

## 福島県立医科大学 学術機関リポジトリ



Title	神経解剖・発生学講座( 補助等 )
Author(s)	
Citation	福島県立医科大学業績集. 30: 8-9
Issue Date	2020-03-19
URL	<a href="http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/1141">http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/1141</a>
Rights	©2020 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	publisher

This document is downloaded at: 2023-05-05T18:31:05Z

# 理事長

年度	実施形態	研究テーマ	補助金・資金制度名／種別	相手機関名	代表研究者	共同研究者一覧
平成30	補助・助成	家族性大腸腺腫症(FAP)に対する患者iPS細胞を用いた創薬モデルの開発	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	中村 泉	竹之下誠一, 石亀輝英, 野田勝, 横内裕二
平成30	補助・助成	胆管癌におけるバイオマーカーとしてのGalectin-3核内移行メカニズムの解明	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	志村龍男	竹之下誠一
平成30	補助・助成	転移陰性リンパ節を用いた胃癌特異的マイクロRNAに基づく個別化バイオマーカー	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	石亀輝英	岡山洋和, 竹之下誠一, 千田峻

# 神経解剖・発生学講座

年度	実施形態	研究テーマ	補助金・資金制度名／種別	相手機関名	代表研究者	共同研究者一覧
平成30	補助・助成	鳥類の僧帽筋を支配する運動神経の発生機序の解明	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	八木沼洋行	本間俊作, 渡邊裕二, 向笠勝貴
平成30	補助・助成	頸に前肢が形成されない分子基盤の解明	科学研究費助成事業／若手研究	日本学術振興会	向笠勝貴	